

## TEKNISK DATABLAD

### 1. PRODUKT BESKRIVELSE

- 1.1 Format 1200 x 600 x 3,0 mm
- 1.2 Pakking Lengde 1200: 1 plate/pakke = 0,72 m<sup>2</sup>,  
vekt cirka 4,1 kg (5,6 kg/m<sup>2</sup>)
- 1.3 Oppbygning Kompakt høytrykkslaminat (HPL), med dekorpapir på toppen.  
Papirene er impregnerert med melamin- og fenolharpiks.
- 1.4 Kantforsegling Kantene og fugene forsegles med monteringslim (MS-polymer lim og fugemasse).
- 1.5 Installasjon Limes til underlaget i henhold til installasjonsveiledningen.

### 2. GENERELLE KRAV

| Betegnelse  | Test standard          | Enhet                        | Krav                                  | Vanlige verdier   |
|---|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| 2.1 Tykkelse av et element, t                               | EN 324-1               | mm                           | ± 0,2                                 | ± 0,1   |
| 2.2 Overflatelengde, l                                      | EN 324-1               | mm                           | ± 1,0                                 | ± 0,5   |
| 2.3 Overflatebredde, w                                      | EN 324-1               | mm                           | ± 1,05                                | ± 0,5   |
| 2.4 Vinkelretthet av et element, q                          | Diagonalavvik          | mm                           | ≤ 0,3                                 | ≤ 0,1   |
| 2.5 Åpning mellom elementene, o                             | EN 13329               | mm                           | -                                     | Ikke tilgjengelig   |
| 2.6 Dimensjonsvariasjoner etter endring i relativ fuktighet | EN 318                 | mm                           | -                                     | Ikke tilgjengelig<br>$\delta l_{\text{snitt}}$<br>$\delta w_{\text{snitt}}$ |
| 2.7 Lysektehet  | EN 20105<br>EN ISO 105 | Nyanse skala<br>Nyanse skala | Grå skala : ≥ 4<br>Blå ull skala: ≥ 6 | > 4<br>> 6  |
| 2.8 Overflatehardhet  | NT Build 059           | mm                           | -                                     | Ikke tilgjengelig   |
| 2.9 Motstand mot harde støt/fall                            | NT Build 066           | m                            | -                                     | Ikke tilgjengelig   |
| 2.10 Flekkbestandighet                                      | EN 438.2.15            | Karakter skala <sup>1)</sup> | Gruppe 1 & 2: 5<br>Gruppe 3 & 4: 4    | 5<br>5  |

1) = Karakter skala 1 til 5, hvor 5 er den beste karakteren = "Ingen synlig overflate endring".

Definisjoner:  $\delta l_{\text{snitt}}$  = dimensjonsvariasjoner, l  $\delta w_{\text{snitt}}$  = dimensjonsvariasjoner, w

### 3. ANDRE TEKNISKE DATA

| Betegnelse               | Test standard | Enhet                   | Krav  | Vanlige verdier                       |
|--------------------------|---------------|-------------------------|-------|---------------------------------------|
| 3.1 Formaldehyd, emisjon | EN 717-2      | mg/(m <sup>2</sup> * h) | -     | E1                                    |
| 3.2 Ripefasthet          | EN 438.2.14   | N                       | > 3,0 | > 3,0                                 |
| 3.3 Brannklasse          | EN 13501-1    | Klasse                  | -     | C <sub>fl</sub> - s <sub>1</sub> , d0 |
| 3.4 Fugeavvik            | -             | mm                      | ≤ 0,5 | < 0,3                                 |